PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-312392

(43) Date of publication of application: 24.11.1998

(51)Int.CI.

GO6F 17/30 GO6F 3/14

(21)Application number: 09-122523

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing:

13.05.1997

(72)Inventor: YOSHIMARU TAKUSHI

UTSUKI SHINGO

TAMAYAMA SHIYOUTAROU

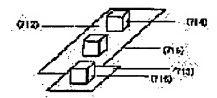
TEZUKA SATORU MIYAKE SHIGERU KAMATA YOSHIHIRO

(54) DISPLAY METHOD FOR DATA BASE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To understand object data and to retrieve relative data by displaying the parent—child relation between the parent node of data in tree structure and nodes and leaves included it in an overlap state of plate type objects and objects representing the contents of the data.

SOLUTION: 'Including' areas are represented as plate type objects 712 and 713 and 'included' objects 714 to 716 are arranged above or below the plates. When one object 713 is included in another object 712, the included object 713 is displayed in an overlap state cutting the including object 712. Thus, the parent-child relation is represented by overlaps of objects without using connection lines to evade a confusing display even when connection lines are needed for other reasons and makes the display where the parent-child relation is easy to grasp even if the viewpoint position of the display changes.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.09.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

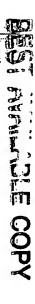
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision



of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-312392

(43)公開日 平成10年(1998)11月24日

(51) Int.Cl. ⁶	-	識別記号	-	FΙ		<u>.</u> .
G06F 1	17/30			G06F		310
	3/14	3 2 0			3/14	3 2 0 Z
						3 2 0 A
					15/403	3 2 0 A

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 28 頁)

(21)出願番号	特顧平9-122523	(71)出願人	000005108
			株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成9年(1997)5月13日		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72)発明者	吉丸 卓志
			東京都国分寺市東茲ケ窪一丁目280番地
			株式会社日立製作所デザイン研究所内
		(72)発明者	宇津木 慎吾
			東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地
			株式会社日立製作所デザイン研究所内
		(72)発明者	玉山 尚太朗
			東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地
			株式会社日立製作所デザイン研究所内
		(74)代理人	弁理士 武 顕次郎
			最終頁に続く

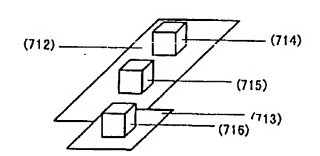
(54) 【発明の名称】 データペースの表示方法

(57)【要約】

【課題】 データベース内の含む・含まれる(階層構造)のみの関係にある任意にデータを3次元空間内にオブジェクトとして表示可能にする。

【解決手段】 図は対象オブジェクトの親子関係を表示する図である。あるオブジェクト713が他のオブジェクト712に含まれる場合、含まれる方のオブジェクト713は、含む方のオブジェクト712を切り取るような形で重なり合うように表示される。このように重なり合っているオブジェクトは、異なる色により表示することもできる。また、オブジェクト712に対する含まれるオブジェクト712、713の1つのオブジェクト上に配置された含まれるもの714~716の数が一定数を超えた場合、リーフに該当する含まれるオブジェクトは、ノードに該当する含まれるオブジェクトは、ノードに該当する含まれるオブジェクトにして対して展開方向反対側に2列に配置される。

【図12】



【特許請求の範囲】

【請求項1】 階層構造を持ったデータベースの表示方 法において、データベースのツリー構造を持つデータの 親ノードとそこに含まれるノード、リーフとの親子関係 を、板状のオブジェクト、データの内容を示すオブジェ クトの重なりの状態により表示することを特徴とするデ ータベースの表示方法。

1

【請求項2】 前記データを表示する板状のオブジェク ト、データの内容を示すオブジェクトの重なりにおける 親ノードを示すオブジェクトが示す範囲内に子ノード、 子リーフを配置して表示することを特徴とする請求項1 記載のデータベースの表示方法。

【請求項3】 前記データを表示する板状のオブジェク ト、データの内容を示すオブジェクトの重なりにおける 重なり合っているオブジェクトを異なる色により表示す ることを特徴とする請求項1または2記載のデータベー スの表示方法。

【請求項4】 前記データを表示する板状のオブジェク ト、データの内容を示すオブジェクトの重なりの任意の 位置のオブジェクトを省略表示することを特徴とする請 20 求項1、2または3記載のデータベースの表示方法。

【請求項5】 階層構造を持たないがお互いに関係する 複数のノードと各ノードに連なるリーフとにより構成さ れるデータベースの表示方法において、前記お互いに関 係する複数のノードが相互につながれるノードの集まり について、複数のノードのそれぞれを一定の距離を保持 して、円周上あるいは球体の表面上に配置し、関係を持 つノード間を線で結んで表示することを特徴とするデー タベースの表示方法。

【請求項6】 階層構造を持たないがお互いに関係する 30 【0005】 複数のノードと各ノードに連なるリーフとにより構成さ れるデータベースの表示方法において、お互いに1つの 経路でしかつながりを持たないノードについて、各ノー ドのそれぞれを一定の距離を保持して、線分上の端点と なるように配置し、ノード間を線で結んで表示すること を特徴とするデータベースの表示方法。

【請求項7】 前記各ノードに連なるリーフは、それぞ れが一定の距離を保持して、ノードを中心とした球体表 面上あるいはノードの位置からオフセットされた点を中 とする請求項5または6記載のデータベースの表示方

【請求項8】 前記お互いに関係する複数のノードから 任意に選んだ複数のノードを、元のノードが表示のため に必要としていた空間のサイズよりも小さなサイズの1 つのオブジェクトにより表現し、そのオブジェクトと、 そこにまとめられた各ノードと関係を持っていたノード との間を線で結んで表示することを特徴とする請求項 6、7または8記載のデータベースの表示方法。

【請求項9】 前記お互いに関係する複数のノードから 50 データベースの表示方法の問題点を解決し、データベー

任意に選んだノードに連なるリーフの表示を行わず、あ るいは、選んだノードに連なる複数のリーフをまとめて 1つの小さなオブジェクトにより表現して表示すること を特徴とする請求項6、7または8記載のデータベース の表示方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データベースの表 示方法に係り、特に、階層構造を持つデータベース、階 10 層構造を持たないがお互いに関係する複数のノードと各 ノードに連なるリーフとにより構成されるデータベース の表示に用いて好適な表示方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来技術によるデータベースおける「含 む・含まれるによる階層関係(ツリー構造)」の表示方 法として種々の方法が知られているが、その大半は、ツ リーを3次元に展開して表示するというものである。

【0003】前述した従来技術によるデータベースの表 示方法は、データの持つ階層が深くなるとツリーが重な り合い階層関係が見づらくなり、表示軸に余裕がないた め他の情報との関係を3次元的に表現するのには向いて

【0004】また、この従来技術による表示方法は、ツ リーを結線的に表現しているものについて、エリアの階 層関係とその内部でのネットワーク結線のような表現を 行うことができず、また、下層のエリアを閉じてツリー を縮めることはできるが、ツリーを縮めつつツリーのつ ながりを保ち、下層のエリアを見せるというような表示 をおこなうことができないものである。

【発明が解決しようとする課題】前述したように従来技 術によるデータベースの表示方法は、データベースの構 造としてのツリーを3次元に展開して表示しているた め、階層が深くなるとツリーが重なり合い階層関係が見 づらくなり、また、表示軸に余裕がなく他の情報との関 係を3次元的に表現するのには向いていないという問題 点を有している。

【0006】また、従来技術によるデータベースの表示 方法は、ツリーが結線的に表現されている場合、エリア 心とした同心円周上に配置されて表示されることを特徴 40 の階層関係とその内部でのネットワーク結線の様子等を 明瞭に表現することが困難であるという問題点を有して いる。

> 【0007】さらに、従来技術によるデータベースの表 示方法は、下層のエリアを閉じてツリーを縮めて表示す ることができたが、ツリーを縮めると共に、ツリーのつ ながりを保ち、下層のエリアを見せるというような、ネ ットワークの表示などでは必要な表示を行うことができ ないという問題点を有している。

> 【0008】本発明の目的は、前述した従来技術による

スから含む・含まれる(階層構造)のみの関係にある任 意にデータを指定し、そのデータを3次元空間内にオブ ジェクトとして視覚的に表示し操作可能して、対象とな るデータの理解や関連するデータの検索を行うことが可 能なデータベースの表示方法を提供することにある。 [0009]

【課題を解決するための手段】本発明によれば前記目的 は、階層構造を持ったデータベースの表示方法におい て、データベースのツリー構造を持つデータの親ノード とそこに含まれるノード、リーフとの親子関係を、板状 10 のオブジェクト、データの内容を示すオブジェクトの重 なりの状態により表示することにより、また、前記デー タを表示する板状のオブジェクト、データの内容を示す オブジェクトの重なりにおける親ノードを示すオブジェ クトが示す範囲内に子ノード、子リーフを配置して表示 することにより達成される。

【0010】また、前記目的は、前記データを表示する 板状のオブジェクト、データの内容を示すオブジェクト の重なりにおける重なり合っているオブジェクトを異な る色により表示し、あるいは、前記データを表示する板 20 状のオブジェクト、データの内容を示すオブジェクトの 重なりの任意の位置のオブジェクトを省略表示すること により達成される。

【0011】また、本発明によれば前記目的は、階層構 造を持たないがお互いに関係する複数のノードと各ノー ドに連なるリーフとにより構成されるデータベースの表 示方法において、前記お互いに関係する複数のノードが 相互につながれるノードの集まりについて、複数のノー ドのそれぞれを一定の距離を保持して、円周上あるいは 球体の表面上に配置し、関係を持つノード間を線で結ん 30 で表示することにより、また、お互いに1つの経路でし かつながりを持たないノードについて、各ノードのそれ ぞれが一定の距離を保持して、線分上の端点となるよう に配置し、ノード間を線で結んで表示することにより達 成される。

【0012】また、前記目的は、前記各ノードに連なる リーフを、それぞれが一定の距離を保持して、ノードを 中心とした球体表面上あるいはノードの位置からオフセ ットされた点を中心とした同心円周上に配置して表示す ることにより達成される。

【0013】さらに、前記目的は、前記お互いに関係す る複数のノードから任意に選んだ複数のノードを、元の ノードが表示のために必要としていた空間のサイズより も小さなサイズの1つのオブジェクトにより表現し、そ のオブジェクトと、そこにまとめられた各ノードと関係 を持っていたノードとの間を線で結んで表示することに より、また、前記お互いに関係する複数のノードから任 意に選んだノードに連なるリーフの表示を行わず、ある いは、選んだノードに連なる複数のリーフをまとめて1 つの小さなオブジェクトにより表現して表示することに 50 の補助記憶装置に置かれていてもよく、あるいは、図示

より達成される。 本発明は、前述の構成を備えること により、結線を使用することなく親子間の関係をオブジ ェクトの重なりにより表現することができるので、他の 理由で結線が必要な場合に紛らわしい表示とならず、表 示の視点位置が変わっても親子関係が把握できるような 表示を行うことができる。

【0014】本発明は、任意の位置のノードまたはリー フを省略表示することができるので、ツリーを必要以上 に大きく展開しないで済み、このため、限られた画面内 で必要な部分のみ展開した見やすい表示を行うことがで きる。

【0015】本発明は、階層構造を持たないがお互いに 関係する複数のノードと各ノードに連なるリーフとによ り構成されるデータベースのお互いに関係する複数のノ ードが相互につながれるノードの集まりについて、複数 のノードのそれぞれを一定の距離を保持して、円周上あ るいは球体の表面上に配置し、関係を持つノード間を線 で結んで表示し、また、お互いに1つの経路でしかつな がりを持たないノードについて、各ノードのそれぞれが 一定の距離を保持して、線分上の端点となるように配置 し、ノード間を線で結んで表示するので、視点位置が変 わってもノード相互の関係を容易に把握することができ る。

【0016】また、前述の表示において、不要な部分を 省略表示することができるので、表示された画面内で必 要な部分のみを展開して見ることができる。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明によるデータベース の表示方法の一実施形態を図面により詳細に説明する。 【0018】図1は本発明によるデータベースの表示を 行う処理装置の全体の構成を示すブロック図である。図 1において、1はCPU、2は表示部、3は入力部、4 はキーボード、5はマウス、6は記憶部、7は通信装 置、8はサーバ、9はデータベース、10は人事データ ベース、14は機器データベースである。

【0019】図1に示す処理装置は、CPU1、表示部 2、記憶部6、通信装置7、及び通信装置7を介して接 続されているサーバ8からなる。表示部2には、CPU 1の指示に基づいて必要な表示が行われる。入力部3 40 は、キーボード4、マウス5等の入力装置からの操作入 力を受け付けてCPU1に伝達する。入力装置としてタ ッチパネル、ペン入力装置等を使用することも可能であ る。記憶部6は、ユーザが設定した定義情報や操作状態 のパラメータを記憶しており、また、図示処理装置の処 理終了時には、終了直前の状態を保存し、次回の起動時 にその前の終了時の状態に復帰のために使用することが できる。記憶部6は、サーバ8に置かれていてもよい。 【0020】サーバ8には、データベース9が納められ ている。このデータベースは、サーバでなく、ローカル

しないハードディスク装置等をCPUに接続し、そのハ ードディスク内に格納されていてもよい。

【0021】データベース9は、図示例では、人事デー タベース10と、機器データベース14と、その他のデ ータベースが納められている。納められるデータベース の種類、個数は任意に決めることができる。また、各デ ータベースが1つのデータベースの部分となっていても よい。各データベースは、データ11、15、そのデー タを表示部に表示するための表示データ12、16及び 当該データと他のデータベースのデータとの間の関連を 10 記録した関連データ13、17により構成されている。 データ11、15、表示データ12、16、関連データ 1317の各部は、同一データベース内にある必要はな く、CPU1がデータの関連に応じて必要なデータを取 り出すことができれば、それぞれ別の場所に記録されて いてもよい。

【0022】図2は表示部2の表示画面の構成を説明す る図である。図2において、18は関連操作表示部、1 9は第1表示部である2次元表示部、20は第2表示部 である3次元表示部、21は3次元平面投影図表示部、 22は3次元表示領域操作表示部、23はカメラ操作 部、24はマウスカーソルである。

【0023】表示部2の表示画面上には、関連操作表示 部18、2次元表示部19、3次元表示部20、3次元 平面投影図表示部21、3次元表示領域操作表示部2 2、カメラ操作部23が設けられる。また、マウス5の 入力に対応してマウスカーソル24が表示される。

【0024】図2に示す例では、2次元表示部19、3 次元表示部20がそれぞれ1つづつしか設けられてない がある場合には、これらの表示部を多く設けることによ り、多くのデータを同時に表示することができるため、 操作性の向上を図ることができる。また、表示部2の画 面上に存在する各表示部18~23のレイアウトは特に 決める必要はない。各表示部18~23をいくつかのグ ループに分け、各グループを1つのウィンドウに表示し てもよい。この場合、ウィンドウを移動することによっ て使いやすいレイアウトにすることができ、操作性の向 上を図ることができる。また、全ての表示部を1つのウ 重なりによって各表示部18~23の表示が隠れること がないので、表示の見やすさを向上させることができ る。

【0025】図3は第1表示部である2次元表示部19 の形式を説明する図である。この2次元表示部19の表 **示領域32には、CPU1が表示を指示したデータベー** ス9が、少なくともツリー形式、リスト形式、図形式、 地図形式、グラフ形式、表形式等の2次元表示に適した 形式で表示される。データの表示形式は、データベース 9の表示データ12、16に含まれているが、複数の表 50 は、指定されたパラメータ群の各パラメータにあわせて

示形式で表示可能なものについては、ユーザに形式を選 択する機会を与えるようにする。データは、文字や表示 データに基づいたシンボルで表示され、それぞれが操作 のスイッチとなっている。

【0026】前述の表示領域32の横と下には、表示領 域よりはみ出したため表示されていないデータの表示を 表示領域32にスクロールして表示するためのスクロー ルバー34、38が設けられる。表示領域32の近辺 に、表示するデータベースをユーザが指定するためのブ ルスイッチ41が設けられ、プルスイッチ41には、2 次元表示部19に表示可能なデータベース名が表示され る。プルスイッチ41でデータベースが指定されるとC PU1は指定されたデータベースを表示領域32に表示 する。このプルスイッチ41は、データベースの名称を 複数表示したリストとして設けることもできる。

【0027】図4は第2表示部である3次元表示部20 の形式を説明する図である。この3次元表示部20の表 示領域45には、CPU1が表示を指示したデータベー ス9が、少なくとも三次元表示として表示される。CP 20 U1は、表示を指示されたデータベース9の表示データ を仮想3次元空間に3次元のオブジェクトとして生成 し、それらを仮想三次元空間に配置されたカメラによっ て映し出した像として3次元表示部20の表示領域45 に表示する。

【0028】表示領域45に映し出される仮想三次元空 間は、1つ以上の空間領域46、47に分けることがで きる。分割した空間領域46、47の形状、大きさ、数 は必要に応じて任意である。図示例では、各空間領域が 同じ大きさで、仮想三次元空間内に縦並びで配置される が、それぞれの数に制限はない。表示部のサイズに余裕 30 として図示しているが、空間領域の並び、相対位置は必 要に応じて任意である。

【0029】そして、1つの空間領域は、同時には1つ のデータベースを表示対象とするが、2つ以上の空間領 域に同じデータベースを同時に表示することは可能であ る。各空間領域でのデータベースの表示形式は、表示デ ータに含まれているが、表示データに複数の表示形式が 含まれている場合、ユーザに形式を選択する機会を与え ることができる。データは、指定された空間領域に3次 元表示のオブジェクトとして、文字や表示データに基づ ィンドウにまとめてもよく、この場合ウィンドウ同士の 40 いたシンボルにより表示される。そして、それぞれが操 作のスイッチとなっている。

> 【0030】表示領域45の近辺には、現在表示領域に 表示されている状態を再現するために必要なバラメータ 群を登録する表示状態登録ボタン44が設けられてい る。このボタン44は、ブルダウン形式のメニューとし て設けられてもよい。登録されたパラメータ群には、名 称が付与され、状態呼び出しプルスイッチ64によって 表示されるメニューにその名称が表示される。プルスイ ッチ64によりパラメータ群が指定されると、CPU1

表示領域45の表示を再現する。状態呼び出しブルスイ ッチ64は、登録されたパラメータ群の名称を表示する リストとして設けることもできる。また、表示領域の各 辺には仮想三次元空間内のカメラを操作するためのスク ロールバーが設けられている。

【0031】図5は関連操作表示部18の形式を説明す る図である。この関連操作表示部18は、第1表示部で ある2次元表示部19、あるいは、第2表示部である3 次元表示部20に、シンボルや文字で表示された各デー せるボタンや、データ間の関連に関する操作を行うため のボタンが表示される。

【0032】これらのボタン25~31の例が図5にそ の指示内容と共に示されている。これらのボタンは、プ ルダウン形式のメニューとして設けられてもよく、この 場合、表示スペースを少なくすることができるので、表 示部が狭い場合にデータを表示する部分を広くとること ができ、操作の快適性を向上させることができる。

【0033】図6は3次元平面投影図表示部21の形式 を説明する図、図7、図8は3次元表示の投影図につい 20 て説明する図であり、以下、これらについて説明する。 【0034】3次元平面投影図表示部21には、データ を表示する表示領域66が設けられる。表示領域66に は、3次元表示部20の表示領域45に設けられた空間 領域46、47の任意の1つに表示される3次元像を、 その6面の上面、下面、正面、背面、左面、右面のいづ れかの視点から見たときのシンボルの位置関係に基づい て、文字や表示データに基づいたシンボルにより投影図 として表示される。文字や表示データに基づいたシンボ ルは、それぞれが操作のスイッチとなっている。

【0035】また、表示領域66には、表示対象となっ ている空間領域からはみ出しているデータベース部分も 表示される。そして、現在、3次元表示部20の表示領 域45に設けられた空間領域に表示されている範囲は、 範囲枠67で示される。表示領域66の横と下とには、 表示領域66よりはみ出したため表示されていないデー タ表示を表示領域にスクロールして表示するためのスク ロールバー69、73が設けられ、このスクロールバー を操作して、データ表示をスクロールすることにより、 範囲枠67もデータ表示と一緒にスクロールされる。

【0036】ユーザによってプルスイッチ76が操作さ れると、空間領域の視点の名称メニューが表示される。 ユーザによって視点の名称がメニューから選択される と、CPU1は、表示領域66の表示を、その視点から 見たときの表示領域66の表示対象となっている空間領 域でのシンボルの位置関係をもとに、文字や表示データ に基づいたシンボルに変更する。

【0037】ユーザによって表示領域66の中で範囲枠 67がマウスで移動されると、移動後に範囲枠67で囲 まれている部分と、表示領域660表示対象となってい 50 ンと同行にあるデータベースを表示している空間領域の

る空間領域に表示される範囲が対応するように、空間領 域に表示されるデータの範囲がCPU1により修正され る。ユーザによって表示領域66の中の範囲枠67の大 きさが変更されると、移動後に範囲枠67で囲まれてい る部分と、表示領域66の表示対象となっている空間領 域に表示される範囲が対応するように、空間領域46あ

るいは47に表示されるデータの範囲がCPU1により 修正される。

【0038】また、ユーザによってプルスイッチ78が タの表示エリアに表示されていない詳細データを表示さ 10 操作されると、表示領域66の表示縮尺のメニューが表 示される。ユーザによって任意の縮尺が選択されると、 CPU1は、範囲枠67の中心を基準に表示領域66の 表示縮尺を変更して再表示する。縮尺変更後も範囲枠6 7のサイズは変更されない。縮尺変更後に、CPU1 は、範囲枠67に囲まれている部分と、表示領域66の 表示対象となっている空間領域に表示される範囲が対応 するように、表示領域66の表示対象となっている空間 領域46あるいは47の表示縮尺を変更し再表示する。

【0039】図7に示す例は、データベースが会社等の 組織における人事情報である例で、その投影図の生成を 説明するものである。この例は、組織の中に同一レベル のA部、B部があり、A部の下のレベルにA部に属して いる同一レベルのA課、B課があり、A課に社員A、B が配属され、B課に社員Cが配属されているという階層 **構造を持って構成されるデータベースの状態を投影する** 様子を示している。

【0040】前述したような階層構造を持つデータベー スは、部、課、社員が、符号151~156として示す ように、それぞれが具体的に階層構造として見えるよう 30 に、3次元表示部20の表示領域45に設けられた空間 領域例えば47に表示される。図7の例では、これを上 面から見たように投影する様子を示しており、表示領域 66には、図7の上方に示すような投影図が表示される ことになる。このため、表示領域660表示は、図8に 示すようなものとなる。なお、図示例では、表示領域6 6の範囲枠67の外側にB部168が表示されている。

【0041】図9は3次元表示領域操作表示部22の形 式を示す図である。3次元表示領域操作部22には、3 次元表示部20の表示領域45に表示されているデータ 40 ベースの名称のそれぞれを表示する空間領域の上下の並 びにあわせて表示するリスト80が設けられる。リスト 80には、各データベースの名称81、89と並べて不 透明化ボタン82、半透明化ボタン83、非表示ボタン 84が設けられる。

【0042】ユーザによって半透明化ボタン83が操作 されると、CPU1は、そのボタンと同行にあるデータ ベースを表示している空間領域の表示を、記憶部6から 読み出した値で半透明化する。また、ユーザによって非 表示ボタン84が操作されると、CPU1は、そのボタ

表示を、一時的に見えなくする。半透明、非表示になっ ている空間領域表示のデータベース名称と同行に配置さ れている不透明化ボタン82が、ユーザによって操作さ れると、CPU1は、その空間領域の表示を普通の表示

【0043】ユーザによってリスト80に表示されてい るデータベースの名称がクリックされると、CPU1 は、そのデータベース名称を選択状態とする。そして、 CPU1は、選択されたデータベースを表示している空 間領域を3次元平面投影図表示部21の表示領域66の 10 表示対象とする。

【0044】リスト80の近辺には、表示解除ボタン9 1、間隔増ボタン92、間隔減ボタン93、表示条件設 定ボタン90が設けられる。データベース名称81、8 9が選択された状態で、ユーザによって表示解除ボタン 91が操作されると、CPU1は、3次元表示部20の 表示領域45から、そのデータベースの表示と、表示し ていた空間領域を削除し、リスト80に表示されていた 当該データベースの名称と、その名称と同行に表示され ていたボタンを削除する。CPU1は、データベースの 20 ブジェクトである。データベースにおける階層構造は、 表示を消すだけで、データベースのデータそのものは削 除しない。

【0045】データベース名称81、89が選択された 状態で、ユーザによって間隔増ボタン92が操作される と、CPU1は、選択されたデータベースを表示する空 間領域と、隣り合う他の空間領域との間隔を、記憶部6 から読み出した値分だけ増加する。 データベース名称8 1、89が選択された状態で、ユーザによって間隔減ボ タン93が操作されると、CPU1は、選択されたデー タベースを表示する空間領域と、隣り合う他の空間領域 30 との間隔を、記憶部6から読み出した値分だけ削減す る。ただし、間隔が記憶部6に指定されている値以下の 場合には、CPU1は間隔の削減を行わない。

【0046】データベース名称81あるいは89が選択 された状態で、ユーザによって表示属性設定ボタン90 が操作されると、CPU1は、当該データベースを空間 領域に表示する諸条件を設定するウィンドウを開く。

【0047】なお、カメラ操作表示部23は、3次元表 示部20内の空間領域に表示されるデータベースの3次 元表示を、この空間領域の周囲に設けられた仮想的なカ 40 2」(708)とが選択された場合、前述と同様に メラの操作により、3次元表示の表示形態を変更するた めに使用するものであるが、この発明では、カメラ操作 表示部23での操作は直接的には関係しないので、その 説明を省略する。

【0048】本発明は、データベースのデータ構造が、 含む・含まれる(階層構造)のみの関係にあるデータベ ースを前提とし、データベースからデータを任意に指定 し、前述した3次元表示部20へ指定したデータをオブ ジェクトとして配置し表示するものである。階層構造を 構成するデータの種類としては、リーフ、ノードと呼ば 50 714~716をその板の上あるいは下に配置すること

れるものがある。リーフは、含む含まれる関係(階層関 係)のノードに含まれているデータであり、ノードは含 む含まれる関係(階層関係)の含む階層そのものであ

【0049】そして、データベース内のデータを3次元 表示部にオブジェクトとして表示する際、指定されたデ ータは、3次元表示部20内にオブジェクトとしてxz 平面上に配置される。また、指定されたデータ(リーフ またはノード)間を経由するデータ(ノード)は、3次 元表示部内にオブジェクトとしてxz平面上に配置され

【0050】図10は対象オブジェクトの相対関係(親 子関係)を説明する図であり、この図により、対象オブ ジェクトの相対関係を示すオブジェクト名称を説明す る。図10において、700は現在指定されている対象 オブジェクト、701は対象オブジェクトに対する親で ある上位オブジェクト、703は対象オブジェクトに対 する兄弟である対象オブジェクトと同列のオブジェク ト、704は対象オブジェクトに対する子である下位オ オブジェクトとされたとき、図10に示すように、親子 関係を持ったものとして形成される。

【0051】図11はノード、リーフ間のツリー構造を 説明する図であり、図11を参照して、選択されたノー ド、リーフ間をツリーを辿って結んだときに通過する最 上位のノードの定義について説明する。

【0052】ノード、リーフによるツリー構造を持つデ ータベースは、図11に示すように表現することがで き、複数のノード709~711によるツリーと、ノー ドに接続されるリーフ705~708とによりレイアウ トされる。とのような、ツリー構造は、2次元表示部1 9に表示することが可能である。

【0053】図11において、例えば、リーフ「f-1」(705)と「f-2」(706)とが選択された 場合、「F」(709)が最上位ノードであると定義さ れる。また、リーフ「f-1」(705)と「i-2」 (707)とが選択された場合、これらのリーフが共に 関係する「C」(710)が最上位ノードであると定義 される。さらに、リーフ「f-1」(705)と「j-「R」(711)が最上位ノードであると定義される。 【0054】図12~図16は図11に示すように表現 することができるデータベースを3次元表示部20に表

【0055】既に説明したようにツリーの基本は「含む ・含まれる」の関係である。そこで、本発明において は、「含む」エリアを板状(形状は問はない)のオブジ ェクト712、713により表現し、「含まれる」もの

示する場合の基本表現を説明する図であり、以下、これ

について説明する。

11

とする。この場合にも、「含まれる」ものの形状は間は ない。前述において、含むものは階層構造のノードに該 当する。また、含まれるものは階層構造のリーフまたは ノード(子を含む)に該当する。

【0056】図12において、あるオブジェクト713 が他のオブジェクト712に含まれる場合、含まれる方 のオブジェクト713は、含む方のオブジェクト712 を切り取るような形で重なり合うように表示される。と のように重なり合っているオブジェクトは、異なる色に より表示することもできる。また、オブジェクト712 10 向にオブジェクトを配置して表現される。 に対する含まれるオブジェクト713の配置方向は常に 一定である(この方向を展開方向と呼ぶ)。板状のオブ ジェクト712、713の1つのオブジェクト上に配置 された含まれるもの714~716の数が一定数を超え た場合、リーフに該当する含まれるオブジェクトは、図 16に示すように、ノードに該当する含まれるオブジェ クトにして対して展開方向反対側に2列に配置される。 この場合、結線情報が必要であれば、オブジェクトを示 す板に結線を示すオブジェクトを表示すればよい。

【0057】また、図13に示すように階層が深い場 合、図14に示すように、中間の階層の表示を省略して 表現してもよく、途中の階層における含まれるオブジェ クトを省略して、図15に示すような形でツリーを縮め つつツリーのつながりを保ち、下層のエリアを見せるよ うに表現してもよい。

【0058】次に、3次元表示における含む、含まれる の関係(階層構造)を表現するオブジェクトの配置の効 率化について説明する。

【0059】通常、含む、含まれる関係(階層構造)を くととになる。このような形式は、展開を進めてゆくに つれて、縦軸方向のサイズが大きくなる一方、横軸サイ ズはさほど変化が見られないため、表示範囲が限られた 状態での展開作業が困難となる。また、前述の形式は、 複数の上流階層で枝分かれしている末端ノードを同時に 参照することも困難であり、3次元空間でのオブジェク ト表示を回転したときのような様々な視点から見るよう な環境では階層構造の親、子の区別が付きにくいものと

例を説明する図、図18、図19は図17に示すように 表現することができるデータベースを3次元表示部20 に表示する場合の表現を説明する図であり、以下、これ らの図を参照して、前述の問題点の解消する展開方向に ついて説明する。

【0061】いま、図17に示すような階層構造を持つ データベースのオブジェクトを配置するものとし、この 場合の最上位ノードが717であるとする。図17のよ うな階層構造の全てのノード配置を一方向に展開した場 から判るように、縦軸方向のサイズが大きくなってしま

【0062】そこで、本発明では、図19に示すよう に、最上位ノード717をx(横)軸方向に展開するこ ととする。この図19に示すような表現は、x2平面に 占める幅が均一であるため、y軸に対して回転したとき に有効である。そして、最上位ノード717に対する子-ノードは、x(横)軸方向にオブジェクトを配置して表 現される。また、最上位以外のノードは、Z(縦)軸方

【0063】図20はノード、リーフ間のツリー構造の 他の例を示す図、図21~図23は図20に示すように 表現することができるデータベースを3次元表示部20 に省略オブジェクトにより表示する場合の表現を説明す る図であり、以下、これらの図を参照して、3次元表示 における含む・含まれる関係(階層構造)表現の省略オ ブジェクトの生成について説明する。

【0064】データベースから任意にデータを指定し、 3次元表示部内にオブジェクトとして表示する際、指定 20 されたオブジェクト間を経由するノードオブジェクトを 表示し、指定されたオブジェクト間の関係を把握する が、これらのノードオブジェクトを全て表示すると、オ ブジェクト数の増加、オブジェクト表示範囲の増大、指 定オブジェクトとその他のオブジェクトとの判別が困難 等の問題点が生じてしまう。このため、本発明では、指 定されたオブジェクト以外の複数オブジェクトを1つの オブジェクトとして省略して表現することとする。

【0065】すなわち、本発明では、ツリー構造を持つ データベースから複数のデータを指定し、指定されたデ 表現する場合、オブジェクトが縦軸方向に展開されてい 30 ータと指定されたデータとの間を経由するノードを3D 表示内にオブジェクトとして配置する際、指定されたオ ブジェクト以外の複数ノードオブジェクトを1つのオブ ジェクト(このオブジェクトを省略オブジェクトとと呼 ぶ)として置き換えて配置するようにする。省略オブジ ェクトは、他のノードと同様に3次元表示における含む 含まれる(階層構造)表現であり、省略する対象のオブ ジェクトの形態や色等と異なる表現により表示される。 【0066】省略オブジェクトを展開したときに、省略 に含まれるオブジェクト数が多い場合、表示範囲が広く 【0060】図17はノード、リーフ間のツリー構造の 40 取られてしまう。また、省略オブジェクトから多くが展 開され、全体の配置バランスが大きく崩れてしまうた め、展開後のユーザがオブジェクト配置に対してもつイ メージに差が生じ、どのオブジェクトが省略されていた かを判別するのが困難である。

> 【0067】以上の問題を解決するために、本発明は、 省略するオブジェクトに段階を付けることとする。この 場合、多階層にわたるノードオブジェクトを省略し、あ るいは、展開したノードオブジェクトを省略することが

合、図18に示すような表現になる。この場合、図18 50 【0068】前述したオブジェクトの省略と段階付けの

例を図20~図23により説明する。いま、図20に示 すような階層構造を持つデータベースのノード731と リーフ732とを選択してオブジェクトを生成した場 合、その全てを展開したレベルの3次元表示は、図21 に示すような状況になる。また、図21のように展開し 例のノードオブジェクト733~736を、省略ノード オブジェクト737~740に置き換えると、図22に 示すように表現することができる。さらに、図21の複 数のノードオブジェクト733~736を、省略オブジ ェクト741に置き換えると、図23に示すような状況 10 2を配置する。 になる。

【0069】前述した図22、図23に示したように、 本発明では、オブジェクトの省略を段階付けて行うこと ができ、ユーザにその段階を選択させることができる。 【0070】図24は前述までに説明したデータベース の具体的な例として人事データベースの例を示す図、図 25~29は図24に示すデータベースを3次元表示し た場合の例を説明する図、図30は図24に示すデータ ベースからデータを選択して3次元表示させる処理を説 明するフローチャートであり、以下、これらの図を参照 20 ステップ3016 して、図25~図29の表示を行わせる処理を説明す

【0071】図24に示す人事データベースは2次元表 示部19に表示される。この人事データの内容について は、図から明らかであるので説明しないが、階層構造を 持つデータベースである。また、3次元表示のための処 理は、図30に示すように行われるが、ここでは各処理 ステップにおける処理について簡単に説明する。

【0072】ステップ3001 2次元表示部19の 表示領域32に表示されたデータベースのリーフあるい 30 部(723)、B部(723)と同階層のA部(71 はノードを選択する。

ステップ3002 ノードを単数選択する場合、この 例では、図24のノードとして、ノードb2c係り(7 28)を選択する。

【0073】ステップ3003 データベース9の人 事10のデータ11からノードとして、ノードb2c係 り(728)を指定する。

ステップ3004 データベース9の人事10から、 選択されたノードに含まれるノードまたはリーフを参照 する。例えば、b2c係り(728)に含まれるB氏7 40 り(728)とb2a係り(726)、b2課(72 29を参照する。

ステップ3005 選択されたノードに含まれるリー フまたはノードとして、B氏729、C氏730を配置

ステップ3006 選択されたノードであるb2c係 り(728)を配置する。

ステップ3007 ステップ3006の処理後、選択 されたリーフまたはノードとの間を経由するノードが存 在しない場合、3次元表示部20の表示領域45に、図 25に示すような表示が行われる。

【0074】ステップ3009 リーフを単数選択す る場合、この例では、ステップ3001の処理後、図2 4のリーフとして、A氏722を選択する。 ステップ3010 データベース9の人事10のデー タ11から、リーフとしてA氏722を指定する。 ステップ3011 データベース9の人事10から、

選択されたリーフを含むノードであるA氏722を含む a 2 課 (721)を参照する。

ステップ3012 選択されたリーフであるA氏72

ステップ3013 選択されたリーフに含まれるノー ドであるa2課(721)を配置する。

ステップ3014 ステップ3013の処理後、選択 されたリーフまたはノードとの間を経由するノードが存 在しない場合、3次元表示部20の表示領域45に、図 26に示すような表示が行われる。

【0075】ステップ3015 ノードまたはリーフ を複数選択する場合、この例では、図24のb2c係1 (728) とA氏722を選択する。

データベース9の人事10から選 択されたノードである b 2 c 係り (728) とリーフで あるA氏722を指定する。

データベース9の人事10か ステップ3017 ら選択されたノードに含まれるノードまたはリーフ、そ して、選択されたノードまたはリーフと同階層のリーフ 及びノードを含むノードを参照する。具体的には、b2 c係り(728)に含まれるB氏729、C氏730、 b2c係り(728)と同階層のb3a係りと含むb2 課(725)、b2課と同階層のb1課(g)と含むB 9) と含むA事業所(718)、A氏を含むa2課(7 21)、a2課(721)と同階層のa1課(720) と含むA部(719)、及び、A部(719)と同階層 のB部(723)と含むA事業所(718)を参照す 3.

ステップ3018 最上位のノードとして、A事業所 (718)を登録する。

ステップ3019 ノードがリーフを含む形で配置を 行う。具体的には、B氏729とC氏730、b2c係 5)、b2課(725)とb1課(g)、B部(72 3)、A氏722、a2課(721)とa1課(72

O)、B部(723)とA部(719)、及び、A事業 所(718)を配置する。

ステップ3020、3021 ステップ3019の処 理の後、省略しないモードの表示を行う場合、3次元表 示部20の表示領域45に、図27に示すような表示が 行われる。

【0076】ステップ3022、3023 50 3019の処理の後、省略するモードの表示を行う場 合、記憶部6に配置情報を記憶する。

ステップ3024 選択されたリーフを含むノード、 または、選択されたノード以外のノードを省略オブジェ クトとして登録する。具体的には、b2課(725)、 B部 (723)、A部 (719)、A事業所 (718) のそれぞれを、省略ノードオブジェクトとして登録す

省略ノードオブジェクトが含まれ ステップ3025 る形で配置を行う。具体的には、b2課(725)がb (721)を含む形、B部(723)がb2課(72 5)を含む形、及び、A事業所(718)がB部(72 3)、A部(719)を含む形で配置する。これによ

ステップ3026、3027 ステップ3025の処 理の後、省略しないモードの表示を行う場合、3次元表 示部20の表示領域45に、図28に示すような表示が 行われる。

り、図27に示すような表示が行われる。

【0077】ステップ3028、3029 ステップ 3025の処理の後、省略するモードの表示を行う場 合、記憶部6に配置情報を記憶する。

【0078】ステップ3030 選択されたリーフを 含むノード、または、選択されたノード以外のノードを 省略オブジェクトとして登録する。具体的には、b2課 (725)、B部(723)、A部(719)、A事業 所(718)のそれぞれを、省略ノードオブジェクトと して登録する。

ステップ3031 省略オブジェクトが選択されたリ ーフを含むノード、または、選択されたノードを含む形 で配置が行われる。具体的には、省略オブジェクトが2 30 した省略ノードオブジェクトを展開することができる。 c係(728)、a2課(721)を含む形で配置す

ステップ3032 3次元表示部20の表示領域45 に、図29に示すような表示が行われる。

【0079】次に、前述までに説明した。3次元表示に おける含む・含まれる関係(階層構造)表現の省略操作 について説明する。

【0080】3次元表示における含む・含まれる関係 (階層構造)表現の省略により、限られた表示エリア内 で多くの情報を表示することができ、3次元表示内での 40 る。 オブジェクト数を少なくすることができる。また、必要 な範囲を詳細に、関連するがさほど必要ではない範囲は 大まかに情報を把握させるような表示を行うことができ

【0081】図31~図33は省略オブジェクトの展 開、省略の操作における展開の処理において、3次元表 示部への表示例を示す図、図34は省略オブジェクトの 展開、省略の操作における展開の処理を説明するフロー チャートであり、以下、これらの図を参照して、図31 ~図33の表示を行う展開の処理を説明する。なお、と 50 われる。

の例でも、2次元表示部19に表示されている図24に 示す人事データベースを使用するものとして、図34に

示す各処理ステップにおける処理について簡単に説明す

【0082】ステップ3401、3402 示部20の表示領域45に表示されているオブジェク ト、この例では、図31に示される省略オブジェクト7 42を選択する。

ステップ3403、3404 展開コマンドを指定 2 c 係り(728)を含む形、A 部(719)がa2課 10 し、記憶部 6 から省略オブジェクトに含まれる省略ノー ドオブジェクトの配置情報を参照する。

> ステップ3405 参照した配置情報に基づいて、省 略ノードオブジェクト743~746を配置する。

> 【0083】ステップ3406 3次元表示部20の 表示領域45に、図32に示すような表示が行われる。 【0084】ステップ3400、3407 3次元表 示部20の表示領域45に表示されているオブジェク ト、この例では、図32に示される省略オブジェクト7 44を選択する。

20 ステップ3408、3409 展開コマンドを指定 し、記憶部6から省略オブジェクトに含まれる省略ノー ドオブジェクトの配置情報を参照する。

ステップ3410 参照した配置情報に基づいて、省 略ノードオブジェクト747、748を配置する。 ステップ3411 3次元表示部20の表示領域45 に、図33に示すような表示が行われる。

【0085】前述したように、省略オブジェクトを選択 して展開を行うことにより、展開されたノードオブジェ クトに含まれるリーフおよびノードオブジェクトを省略

【0086】図35~図38は省略オブジェクトの展 開、省略の操作における省略の処理において、3次元表 示部への表示例を示す図、図39は省略オブジェクトの 展開、省略の操作における省略の処理を説明するフロー チャートであり、以下、とれらの図を参照して、図35 ~図38の表示を行う省略の処理を説明する。なお、こ の例でも、2次元表示部19に表示されている図24に 示す人事データベースを使用するものとして、図34に 示す各処理ステップにおける処理について簡単に説明す

【0087】ステップ3900、3902 3次元表 示部20の表示領域45に表示されている、例えば、図 36の子に展開されたノードオブジェクトが表示されて いるノードオブジェクト749を単数選択する。

ステップ3903、3904 省略コマンドを指定し て、記憶部6に配置情報を記憶させる。

ステップ3905、3906 選択されたノードオブ ジェクトを省略ノード750に置き換えて、3次元表示 部20の表示領域45に、図38に示すような表示が行

16

【0088】ステップ3901、3907 3次元表 示部20の表示領域45に表示されている、例えば、図 35の相互に階層関係にあるノードオブジェクトもしく は省略オブジェクト751~753の複数を選択する。 ステップ3908、3909 省略コマンドを指定し て、記憶部6に配置情報を記憶させる。

ステップ3910、3911 選択されたノードオブ ジェクトを省略ノードオブジェクト754に置き換え て、3次元表示部20の表示領域45に、図37に示す ような表示が行われる。

【0089】前述したよろに、省略したいオブジェクト を選択し、省略レベルを指定することにより、選択され たオブジェクトを省略オブジェクトに変更することがで 次に、3次元表示における含む、含まれる関係 (階層構造)表現の開く、閉じるの操作について説明す る。

【0090】図40、図41は3次元表示における含 む、含まれる関係(階層構造)表現の開く、閉じるの操 作の開く処理での表示例を示す図、図42は3次元表示 における含む、含まれる関係(階層構造)表現の開く、 閉じるの操作の開く処理を説明するフローチャートであ り、以下、これらの図を参照して、3次元表示における 含む、含まれる関係(階層構造)表現の開く、閉じるの 操作の開く処理を説明する。

【0091】ステップ4201 3次元表示部20の 表示領域45に表示されているオブジェクトを選択す る。この例では、図40に示すb2c係(755)を選 択している。

ステップ4202、4203 マウスをダブルクリッ 9の人事10から、選択されたノードに含まれるノード またはリーフを参照する。この例では、図40に示すり 2 c係(728)に含まれるB氏(729)、C氏(7 30)が参照されている。

ステップ4204 選択されたノードに含まれるリー フまたはノードを配置する。この例の場合、B氏(75 6)、C氏(757)が配置される。

ステップ4205、4206 選択されたノードであ るb2c係(758)を配置する。これにより、3次元 行われる。

【0092】図43~図46は3次元表示における含 む、含まれる関係(階層構造)表現の開く、閉じるの操 作の閉じる処理での表示例を示す図、図47は3次元表 示における含む、含まれる関係(階層構造)表現の開 く、閉じるの操作の閉じる処理を説明するフローチャー トであり、以下、これらの図を参照して、3次元表示に おける含む、含まれる関係(階層構造)表現の開く、閉 じるの操作の閉じる処理を説明する。

部20の表示領域45に表示されているオブシェクトを 選択する。この例では、図43に示すb2c係(76 0)を選択している。この場合、選択されたノードオブ シェクト760の親は、展開されたノード759であ

ステップ4703、4704 マウスをダブルクリック し、または、閉じるコマンドを選択すると、選択された ノードと含まれるリーフまたはノードを、閉じたノード オブシェクトに置き換える。具体的には、 b 2 c 係 (7 10 60) と含まれるB氏(763)、C氏(762)を、 閉じたb2c係(764)に置き換える。

ステップ4705 3次元表示20の表示領域45 に、図44に示すような表示が行われる。

【0094】ステップ4701、4706 3次元表示 部20の表示領域45に表示されているオブシェクトを 選択する。ととでは、図45に示すb2c係(760) を選択している。との場合、選択されたノードオブシェ クト760の親は、省略されているノード761であ

20 ステップ4707、4708 マウスをダブルクリック し、または、閉じるコマンドを選択すると、選択された ノードと含まれるリーフまたはノード760、762、 763と、省略された親761とを非表示にする。 【0095】ステップ4709 3次元表示20の表 示領域45に、図46に示すような表示が行われる。 【0096】前述したような3次元表示における含む、 含まれる関係(階層構造)表現の開く、閉じるの操作に より、限られた表示エリア内で多くの情報を表示すると とができ、3次元表示部内でのオブジェクト数を少なく クし、または、開くコマンドを選択して、データベース 30 することができる。また、3次元表示部内でディレクト リツリーの操作を行うことができ、普段は項目のみを把 握し、必要なときに目的の項目の詳細な情報を迅速に引 き出すことができる。

【0097】そして、フローにより説明したように、閉 じたノードオブジェクトを選択し、開くを指定すること により、展開したノードオブジェクトに置き換えること ができ、また、選択された子ノードに対する親ノードが 展開されている場合、子の展開したノードオブジェクト を選択し、閉じるを指定することにより、閉じたノード 表示20の表示領域45に、図41に示すような表示が 40 オブジェクトに置き換えることができる。さらに、選択 された子ノードに対して親ノードが省略されている場 合、子の展開したオブジェクトを選択し、閉じるを指定 することにより、省略されたノードの親の展開したノー ドオブジェクトまで閉じることができる。

> 【0098】前述までは、階層構造を有するデータベー ス内のデータを3次元表示する各種の例を説明したが、 次に、3次元表示された階層構造の表示に階層関係を持 たない相関関係をさらに加えて表現する場合の本発明に よる表示について説明する。

【0093】ステップ4701、4702 3次元表示 50 【0099】データベースとして、階層構造を持ち、か

つ、並列する階層同士が相互に関連を持っているデータ ベースがある。このようなデータベースから任意にデー タを指定し、3次元表示部内にオブジェクトとして視覚 的に表示し、操作可能とすることにより、対象となるデ ータの理解や関連するデータの検索を容易に行わせるこ とができる。

【0100】とのような、3次元表示された階層構造の 表示に階層関係を持たない相関関係をさらに加える表示 は、例えば、ネットワークマシンの結線状況等に見られ されているES(End SystemA TM対応のサーバやクラ イアントマシン)の状況を迅速かつ正確に把握させると とができる。

【0101】いま、前述した階層構造を持ち、かつ、並 列する階層同士が相互に関連を持っているデータベース のデータ構造が、含む、含まれるの2階層の階層構造を 持ち、かつ、階層関係を持たないもの同士がネットワー クマシンの接続状態のような相互関係にあるものとす る。そして、相互関係は、ネットワークマシンの接続状 態のような「閉じた結線(結線を辿ると一周してしまう 20 に、外に広がる同心円上に配置するように行われる。 結線)」と「開いた結線(結線を辿っても一周しない結 線)」との関係のいずれかが存在するものとする。

【0102】図48は前述のような関連データを持つデ ータベースの表示例を示す図である。図48(a)、図 48 (b) において、親オブジェクト766は、3次元 表示における含む側のオブジェクトであり、子オブジェ クト765は、3次元表示における含まれる側のオブジ ェクトである。

【0103】そして、図48に示す例では、x2平面 ジェクト765が環状に配置されて表示される。子オブ ジェクト数が変化した場合、親と子との距離(環状半 径)や、子オブジェクトの環状列数(子オブジェクトの 輪の数)を図48(b)に示すように変化させて表示す ることもできる。この場合、子オブジェクト同士は、中 心と隣の同階層オブジェクトとの角度を大きくして重な りを回避するように配置される。また、子オブジェクト を平面上に環状(円周上)に配置するのではなく、球体 の表面上に配置したように表示することもできる。

65とは、異なるy座標を持ち、かつ、同階層オブジェ クトは同一のy座標を持つように配置される。親オブジ ェクト766と子オブジェクト765とは、オブジェク ト767で関連表示されている。この関連表示は、この 例では線で結ぶことである。親オブジェクトが座標移動 された場合、子オブジェクトもそれに追従して座標移動 させられる。

【0105】図49は前述のような関連データを持つデ ータベースの他の表示例を示す図である。図49に示す 例は、3次元空間における親オブジェクトの相互関係表 50 を示すマーク782が配置される。ESの結線は、ES

示した例であり、x2平面に、親オブジェクト同士の相 互関係を、親オブジェクト相互間をオブジェクト768 で結ぶことにより表現(同階層オブジェクト同士を線で 結ぶ)している。そして、親オブジェクト同士の間隔 は、親オブジェクト、及び、親オブジェクトを中心に環 状に配置された子オブジェクト同士が重なり合わないよ うに、中心からの半径サイズを確保して各オブジェクト が配置される。

【0106】図48、図49により説明した例を、AT るATMスイッチ間の結線状態やATMスイッチに接続 10 Mプロトコル結線を例とすると、ATMプロトコル結線 は、1つのATMとそとに接続された一群のESとによ って形成される表現が単位となる(この単位をATMユ ニットと呼ぶ)。ATMユニットが占める面積は、ES を配置する円周の数によって3のサイズが存在する。図 48 (a) に示す例では、1つのATMユニットにおい て、中央にATMオブジェクト766を配置し、その周 りを取り囲む円周上にES765を配置している。1つ の円周上へのESの配置は、等角度に行われ、ESの個 数が一定数を越えた場合には、図48(b)に示すよう

> 【0107】ES765を配置する円周は、内側から順 に第1配置円、第2配置円…と呼ぶこととし、ポート番 号の若い順に内側の円からESを配置する。各円に配置 されているESの間には階層的な関係などはない。ES 結線767は、ES765の背後からATM766に向 けて伸びる(ESは常にATMに背を向ける)。また、 ATM相互間の結線768は、図49に示すように、E S765の上部を通過するように配線してもよい。

【0108】図50は前述のような関連データを持つデ に、1つの親オブジェクト766を中心に複数の子オブ 30 ータベースのさらに他の表示例を示す図である。図50 に示す例は、1つのATMユニットにおいて、中央にA TMオブジェクト777を配置し、その周りを取り囲む 最大5つの同心円周上にES778を配置した例であ

【0109】図50において、ES778を配置する円 は、内側から順に第1配置円、第2配置円、第3配置 円、第4配置円、第5配置円と呼ぶ。第1配置円にはボ ード1に接続されているESが、第2配置円にはボード 2に接続されているESが、第3配置円にはボード3と 【0104】親オブジェクト766と子オブジェクト7 40 4とに接続されているESが、第4配置円にはボード5 と6とに接続されているESが、第5配置円にはボード 7と8とに接続されているESがそれぞれ配置される。 各円に配置されているESの間には階層的な関係などは

> 【0110】1つの円周上でのESの配置は、基本的に 等角度で行われ、各ボードの範囲では接続ポート番号順 に時計周りに配置してゆき、使用されていない接続ポー トは空けておく。配置円周上には、ボードの異なるES 間に間隙を設け、ボードの境と接続ボートとの並び方向

の背後からATM777に向けて伸びるように行われ (ESは常にATMに背を向ける)、ATM相互間の結 線781はES778の上部を通過するように配線され る。

【0111】さて、図1に示すシステムが起動される と、データベースとして、ATMシステムが選択される と、システムは、データベースの情報に基づいて、シス テム全体のATM結線図、例えば、前述した図49に示 すようなATM結線図を自動作図する。その後のシステ ムの起動時には、との自動作図された図が表示される。 ユーザは、自動作図された図を使いやすいように編集す ることができる。この場合も、編集以降のシステムの起 動時には編集された後の結線図を表示する。また、ユー ザは結線図の一部範囲をバックボーンとして指定すると とができる。

【0112】結線図の表示の基本ルールは、閉じた結線 回路では、そとに属しているATMをATM結線環78 3と呼ぶ円周上に配置し結線を表示し、その他のATM は、ATM間の結線関係によって連鎖配置され、ATM 相互間の間隔は、各ATMユニットが接触しない距離が 20 与えられる。

【0113】図51はATM結線上の省略表現を示す図 であり、以下、これについて説明する。ATM結線図 は、ユーザが表示を指定したATMを明確に表示するた め、ATM結線図表示直後には、システムによってその 他のATM結線は省略して表現される。省略表現には、 図51に示すように、複合省略769と、単体省略77 0とがある。

【0114】複合省略769は、複数のATMユニット を1つの省略オブジェクトとしたものである。複合省略 30 分けを行う。 は、一般複合省略とバックボーン複合省略とに分けると とができ、両者の違いはユーザが指定したバックボーン 結線回路を含んでいるか否かであり、実質的にはオブジ ェクト表現の違いのみに留まる。単体省略770は、単 体のATMに接続されている。ESとES結線とを省略 表現したものであり、ATMユニットをノードとすれ ば、閉じたATMユニットに当る。複合省略769は、 図49におけるATM結線環783の内部構造の省略で あり、単体省略770は、図49におけるATMオブジ 省略である。

【0115】前述した結線図上での複合省略の表示基本 ルールは、複合省略と、その省略に隣接するATMの間 に、そのATMからその省略に含まれているATMに結 ばれた結線を表示することであり、閉じた回路を含む複 合省略の場合、その回路上にあって省略の範囲外にある ATMからその省略に対して複数の結線が表示されると とである。

【0116】また、前述した結線図上での単体省略の表 示基本ルールは、複合省略を展開した直後に、複合省略 50 図52を参照して、配置座標の算出順序について説明す

内に含まれていた各ATMユニットを単体省略として表 示し、1つのATMユニットを選択して省略を実行した 場合にも、当該ATMユニットを単体省略として表示す ることである。また、単体省略は、ES及びES結線を 省略したものであり、描画における配置上の扱いは、E S配置円周サイズがより小さくなったATMユニットと 同等とする。

【0117】また、結線図上での省略、展開の表示基本 ルールは、ATM結線の一部を省略しあるいは省略を展 10 開すると、ATM結線図の省略、展開の対象となったオ ブジェクト(群)の表示位置を表示変更の中心として、 表示の変更を行うことであり、省略、展開後の表示を、 基本的にそれ以前の省略オブジェクトとATMユニット との結線角度を保持しつつ、結線の長さを変更し、表示 上矛盾や無理が生じる個所の結線角度は一定のルールの もとに変更することである。

【0118】次に、開放ATM結線上のATMユニット オブジェクトの配置定義(初期描画及び自動レイアウト 機能実行後)について説明する。

【0119】まず、配置座標の算出を行うが、ATMユ ニットオブジェクトの配置座標の算出は、ATM結線環 上のATMユニットから見て、最も遠い(経由するAT Mが最も多い) ATMユニットから開始され、次のよう な順に行われる。

【0120】すなわち、まず、ATM結線環上のATM からの各ATMユニットまでのATM経由数を計測す る。次に、直接ATM結線環上のATMに接続されてい るATMユニットをレベルOとし、以降経由数に応じて 各ATMユニットをレベル1、レベル2、……とレベル

【0121】最も経由数が多いレベルのATMユニット に対して、経由するATM(1つ上のレベルのATMユ ニットである)単位で配置座標の計算を行なう。 ここで 用いた単位を新しい配置単位とする。この配置単位のレ ベルは、単位形成の核となっている経由ATMのレベル と同等とする。

【0122】2番目に経由数が多いATMユニットと先 に配置単位として定めたATMユニット群とに対して、 経由するATM単位で配置座標の計算を行なう。

ェクト766とESオブジェクト765との内部構造の 40 【0123】前述までの計算をレベル1のATMユニッ トまで繰り返し、ATM結線環から伸びる1の枝のAT Mユニットの配置を決める。

> 【0124】各ATMユニットの配置座標は、それぞれ のレベルの配置単位毎に決められる基準座標に対する座 標である。従って、絶対的な表示座標は、ATM結線環 上のATMユニットの表示座標が確定しないと決定でき ない。

> 【0125】図52は前述した配置座標の算出順序につ いて具体的に説明するATMシステムの構造例であり、

る。

【0126】図52に示すような配置のモジュール78 5の枝に含まれるATMユニットの場合

- 1. 最も経由数の多いATMユニットであるATMユニ ット794等の配置を決める。これらの配置座標は、経 由ATM792を基準座標として決めることができる。 これらATMユニットの集まり793を次のステップで の配置単位として用いる。
- 2. ATMユニットの集まり793と同様に、ATMユ る。とれらATMユニットの集まり791を次のステッ プでの配置単位として用いる。
- 3. 次に、ATMユニット787を経由するATMユニ ットの配置を算出する。配置単位としては、単体のAT Mユニット789、配置座標算出済みのATMユニット の集まり793、791のATMユニット群を用いる。 座標算出方法は、ATMユニット793、791の場合 と同じである。
- 4. 以下との方法を繰り返す。
- 置単位の配置座標を算出する。この場合のみ算出ルール が他と異なる。
- 6. モジュール 7 8 5 を経由する A T M ユニットの集ま り786を配置単位として、ATM結線環上のATMユ ニットの配置座標を計算する。

【0127】図53はATM結線環上のユニットオブジ ェクトの配置を説明する図であり、以下、これについて 説明する。

【0128】ATM結線環上のATMユニット、省略オ ブジェクトの配置は、デフォルト表示ルールによって行 30 45に、図54に示すようなATMシステムが表示さ われ、図53に示すように、ATM結線環上に現在表示 されているATMユニット、あるいは、省略オブジェク トのうち、最もサイズの大きなものを基準に、配置の角 度とATM結線環の半径とを決定する。このとき、単体 の省略オブジェクトのサイズは、配置円を1つ持つAT Mユニットと同じサイズとして扱う。図53における緒 元は、次のように演算することができる。

【0129】n:ATM結線環上にあるATMユニッ ト、省略オブジェクトの個数

d c x:A TM結線環上で最も大きなA TMユニット、 あるいは省略オブジェクトのサイズ

da:ATM結線環の半径=dcx÷tan(ra/2)+γ 但し、γは正の定数(任意)

ATM結線環のサイズは、最大サイズのATMユニッ ト、あるいは省略オブジェクトのサイズ、及び個数に応 じてテーブルにより提供され、描画時に参照される。

【0130】前述までで、3次元表示における階層構造

24

各種説明したが、省略オブジェクトを展開したときに、 省略に含まれるオブジェクト数が多い場合、表示範囲が 広く取られてしまう。また、省略オブジェクトから多く が展開されると、全体の配置バランスが大きく崩れてし まうため、展開後のユーザがオブジェクト配置に対して 持つイメージに差が生じ、どのオブジェクトが省略され ていたかを判別するのが困難となる。

【0131】以上の問題を解決するために、本発明で は、省略するオブジェクトに段階を付与することとす ニット790を経由するATMユニットの配置を算出す 10 る。この段階は、省略化されたオブジェクトの省略単位 毎に付与され、省略する単位として、複合省略と単数省 略とを設ける。これらは、すでに図51により説明して いる。すなわち、複合省略は、図51に769として示 すような複数の親オブジェクトを省略ことであり、単数 省略は、図51に770として示すような親を単位とし て子オブジェクトを省略することである。

【0132】図54~図57は3次元表示における階層 構造に階層関係を持たない相関関係を表現する場合のオ ブジェクトの省略、展開の操作における省略の処理にお ATM結線環上のモジュール785を経由する配 20 いて、3次元表示部への表示例を示す図、図58は階層 構造に階層関係を持たない相関関係を表現する場合のオ ブジェクトの省略、展開の操作における省略の処理を説 明するフローチャートであり、以下、これらの図を参照 して、図54~図57の表示を行う省略の処理を説明す る。以下、図58に示す各処理ステップにおける処理に ついて簡単に説明する。

> 【0133】ステップ5800、5802 示部20の表示領域45に表示されているオブジェクト を選択する。この例では、3次元表示部20の表示領域 れ、ATMスイッチオブジェクト、単体省略、複合省略 オブジェクトを複数、点線部分771を選択している。 ステップ5803~5805 複合省略コマンドを指 定すると、選択されたオブジェクトが複合省略オブジェ クト772に置き換えられ、3次元表示部20の表示領 域45に、図55に示すような表示が行われる。

【0134】ステップ5801、5806 3次元表 示部20の表示領域45に表示されているオブジェクト を選択する。ととでは、3次元表示部20の表示領域4 ra:ATMユニット、省略オブジェクトの配置角度= 40 5に、図56に示すようなATMシステムが表示され、 ATMスイッチオブジェクト773を選択している。 ステップ5807~5809 単体省略コマンドを指 定すると、選択されたオブジェクトが単体省略オブジェ クト774に置き換えられ、3次元表示部20の表示領 域45に、図57に示すような表示が行われる。

> 【0135】前述で説明した操作、すなわち、省略した いオブジェクトを選択し省略操作を行うことにより、選 択されたオブジェクトが複合省略オブジェクトあるいは 単体省略オブジェクトに変更される。

に階層関係を持たない相関関係を表現する方法について 50 【0136】図59、図60は3次元表示における階層

構造に階層関係を持たない相関関係を表現する場合のオ ブジェクトの省略、展開の操作における省略オブジェク トの展開の処理において、3次元表示部への表示例を示 す図、図61は階層構造に階層関係を持たない相関関係 を表現する場合のオブジェクトの省略、展開の操作にお ける省略オブジェクトの展開の処理を説明するフローチ ャートであり、以下、これらの図を参照して、図59、 図60の表示を行う展開の処理を説明する。以下、図6 1に示す各処理ステップにおける処理について簡単に説

【0137】ステップ6100、6102 3次元表 示部20の表示領域45に表示されているオブジェクト を選択する。ととでは、3次元表示部20の表示領域4 5に、図59に示すようなATMシステムが表示され、 省略スイッチオブジェクト775を選択している。

ステップ6103、6104 展開コマンドを指定す ると、データベース9の機器配置14から、選択された オブジェクトに含まれるESを参照する。

ステップ6105、6106 参照したES776を 省略スイッチオブジェクト775の位置に配置し、3次 20 【図2】表示部2の表示画面の構成を説明する図であ 元表示部20の表示領域45に、図60に示すような表 示を行う。

【0138】ステップ6101、6107 3次元表 示部20の表示領域45に表示されているオブジェクト を選択する。ことでは、3次元表示部20の表示領域4 5に、図55に示すようなATMシステムが表示され、 複合省略オブジェクト765を選択している。

ステップ6108、6109 展開コマンドを指定す ると、データベース9の機器配置14から、選択された る.

ステップ6110、6111 参照した単体省略オブ ジェクト775、及び777~781を配置し、3次元 表示部20の表示領域45に、図59に示すような表示 を行う。

【0139】前述で説明した操作、すなわち、複合省略 オブジェクトを選択し、展開操作を行うことにより、単 体省略オブジェクトを表示することができる。

[0140]

線を使用することなく親子間の関係をオブジェクトの重 なりにより表現することができるので、他の理由で結線 が必要な場合に紛らわしい表示とならず、表示の視点位 置が変わっても親子関係が把握できるような表示を行う ことができる。

【0141】本発明によれば、任意の位置のノードまた はリーフを省略表示することができるので、ツリーを必 要以上に大きく展開しないで済み、このため、限られた 画面内で必要な部分のみ展開した見やすい表示を行うと とができる。

【0142】また、本発明によれば、階層構造を持たな いがお互いに関係する複数のノードと各ノードに連なる リーフとにより構成されるデータベースのお互いに関係 する複数のノードが相互につながれるノードの集まりに ついて、複数のノードのそれぞれを一定の距離を保持し て、円周上あるいは球体の表面上に配置し、関係を持つ ノード間を線で結んで表示し、また、お互いに1つの経 路でしかつながりを持たないノードについて、各ノード のそれぞれが一定の距離を保持して、線分上の端点とな 10 るように配置し、ノード間を線で結んで表示するので、 視点位置が変わってもノード相互の関係を容易に把握す ることができる。

【0143】また、本発明によれば、前述の表示におい て、不要な部分を省略表示することができるので、表示 された画面内で必要な部分のみを展開して見ることがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるデータベースの表示を行う処理装 置の全体の構成を示すブロック図である。

る.

【図3】第1表示部である2次元表示部19の形式を説 明する図である。

【図4】第2表示部である3次元表示部20の形式を説 明する図である。

【図5】関連操作表示部18の形式を説明する図であ

【図6】3次元平面投影図表示部21の形式を説明する 図である。

オブジェクトに含まれる単体省略オブジェクトを参照す 30 【図7】3次元表示の投影図について説明する図であで ある。

【図8】3次元表示の投影図について説明する図であで

【図9】3次元表示領域操作表示部22の形式を示す図 である。

【図10】対象オブジェクトの相対関係(親子関係)を 説明する図である。

【図11】ノード、リーフ間のツリー構造を説明する図

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、結 40 【図12】図11に示すように表現することができるデ ータベースを3次元表示部20に表示する場合の基本表 現を説明する図である。

> 【図13】図11に示すように表現することができるデ ータベースを3次元表示部20に表示する場合の基本表 現を説明する図である。

> 【図14】図11に示すように表現することができるデ ータベースを3次元表示部20に表示する場合の基本表 現を説明する図である。

【図15】図11に示すように表現することができるデ 50 ータベースを3次元表示部20に表示する場合の基本表

図である。

現を説明する図である。

【図16】図11に示すように表現することができるデータベースを3次元表示部20に表示する場合の基本表現を説明する図である。

【図17】ノード、リーフ間のツリー構造の例を説明する図である。

【図18】図17に示すように表現することができるデータベースを3次元表示部20に表示する場合の表現を説明する図である。

【図19】図17に示すように表現することができるデ 10 ータベースを3次元表示部20に表示する場合の表現を 説明する図である。

【図20】ノード、リーフ間のツリー構造の他の例を示す図である。

【図21】図20に示すように表現することができるデータベースを3次元表示部20に省略オブジェクトにより表示する場合の表現を説明する図である。

【図22】図20に示すように表現することができるデータベースを3次元表示部20に省略オブジェクトにより表示する場合の表現を説明する図である。

【図23】図20に示すように表現することができるデータベースを3次元表示部20に省略オブジェクトにより表示する場合の表現を説明する図である。

【図24】図24は前述までに説明したデータベースの 具体的な例として人事データベースの例を示す図であ る。

【図25】図24に示すデータベースを3次元表示した 場合の例を説明する図である。

【図26】図24に示すデータベースを3次元表示した 場合の例を説明する図である。

【図27】図24に示すデータベースを3次元表示した 場合の例を説明する図である。

【図28】図24に示すデータベースを3次元表示した 場合の例を説明する図である。

【図29】図24に示すデータベースを3次元表示した 場合の例を説明する図である。

【図30】図24に示すデータベースからデータを選択して3次元表示させる処理を説明するフローチャートである。

【図31】省略オブジェクトの展開、省略の操作におけ 40 す図である。 る展開の処理において、3次元表示部への表示例を示す 【図49】 図である。 を示す図であ

【図32】省略オブジェクトの展開、省略の操作における展開の処理において、3次元表示部への表示例を示す図である。

【図33】省略オブジェクトの展開、省略の操作における展開の処理において、3次元表示部への表示例を示す図である。

【図34】省略オブジェクトの展開、省略の操作における展開の処理を説明するフローチャートである。

【図35】省略オブジェクトの展開、省略の操作における省略の処理において、3次元表示部への表示例を示す

28

【図36】省略オブジェクトの展開、省略の操作における省略の処理において、3次元表示部への表示例を示す図である。

【図37】省略オブジェクトの展開、省略の操作における省略の処理において、3次元表示部への表示例を示す図である。

【図38】省略オブジェクトの展開、省略の操作における省略の処理において、3次元表示部への表示例を示す図である。

【図39】省略オブジェクトの展開、省略の操作における省略の処理を説明するフローチャートである。

【図40】3次元表示における含む、含まれる関係(階層構造)表現の開く、閉じるの操作の開く処理での表示例を示す図である。

【図41】3次元表示における含む、含まれる関係(階層構造)表現の開く、閉じるの操作の開く処理での表示20 例を示す図である。

【図42.】3次元表示における含む、含まれる関係(階層構造)表現の開く、閉じるの操作の開く処理を説明するフローチャートである。

【図43】3次元表示における含む、含まれる関係(階層構造)表現の開く、閉じるの操作の閉じる処理での表示例を示す図である。

【図44】3次元表示における含む、含まれる関係(階層構造)表現の開く、閉じるの操作の閉じる処理での表示例を示す図である。

30 【図45】3次元表示における含む、含まれる関係(階層構造)表現の開く、閉じるの操作の閉じる処理での表示例を示す図である。

【図46】3次元表示における含む、含まれる関係(階層構造)表現の開く、閉じるの操作の閉じる処理での表示例を示す図である。

【図47】3次元表示における含む、含まれる関係(階層構造)表現の開く、閉じるの操作の閉じる処理を説明するフローチャートである。

【図48】関連データを持つデータベースの表示例を示す図である。

【図49】関連データを持つデータベースの他の表示例を示す図である。

【図50】関連データを持つデータベースのさらに他の 表示例を示す図である。

【図51】ATM結線上の省略表現を示す図である。

【図52】配置座標の算出順序について具体的に説明するATMシステムの構造例を示す図である。

【図53】ATM結線環上のユニットオブジェクトの配置を説明する図である。

50 【図54】3次元表示における階層構造に階層関係を持

たない相関関係を表現する場合のオブジェクトの省略、 展開の操作における省略の処理において、3次元表示部 への表示例を示す図である。

【図55】3次元表示における階層構造に階層関係を持 たない相関関係を表現する場合のオブジェクトの省略、 展開の操作における省略の処理において、3次元表示部 への表示例を示す図である。

【図56】3次元表示における階層構造に階層関係を持 たない相関関係を表現する場合のオブジェクトの省略、 展開の操作における省略の処理において、3次元表示部 10 への表示例を示す図である。

【図57】3次元表示における階層構造に階層関係を持 たない相関関係を表現する場合のオブジェクトの省略、 展開の操作における省略の処理において、3次元表示部 への表示例を示す図である。

【図58】階層構造に階層関係を持たない相関関係を表 現する場合のオブジェクトの省略、展開の操作における 省略の処理を説明するフローチャートである。

【図59】3次元表示における階層構造に階層関係を持 たない相関関係を表現する場合のオブジェクトの省略、 20 10 人事データベース 展開の操作における省略オブジェクトの展開の処理にお米

*いて、3次元表示部への表示例を示す図である。

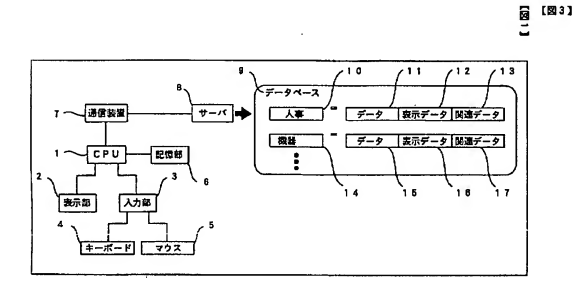
【図60】3次元表示における階層構造に階層関係を持 たない相関関係を表現する場合のオブジェクトの省略、 展開の操作における省略オブジェクトの展開の処理にお いて、3次元表示部への表示例を示す図である。

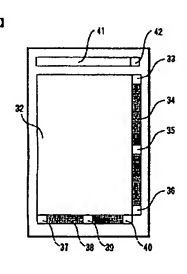
【図61】階層構造に階層関係を持たない相関関係を表 現する場合のオブジェクトの省略、展開の操作における 省略オブジェクトの展開の処理を説明するフローチャー トである。

【符号の説明】

- 1 CPU
- 2 表示部
- 3 入力部
- 4 キーボード
- 5 マウス
- 6 記憶部
- 7 通信装置
- 8 サーバ
- 9 データベース
- 14 機器データベース

【図1】 【図3】

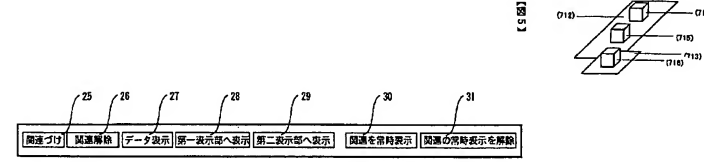


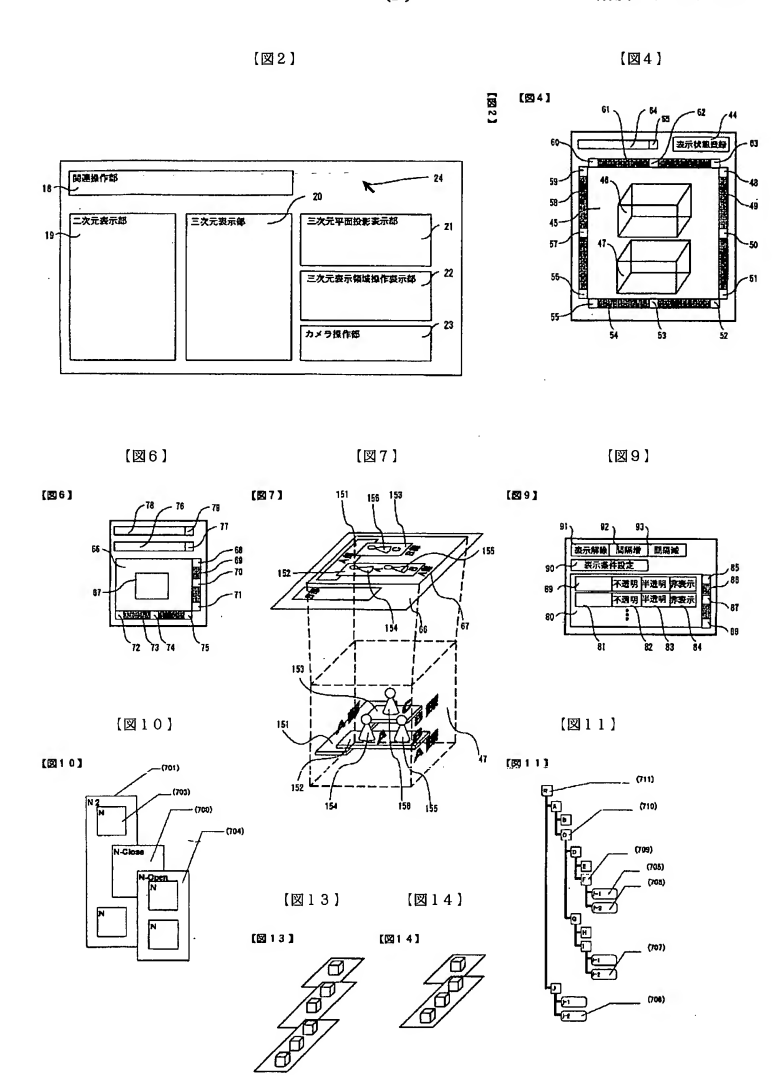


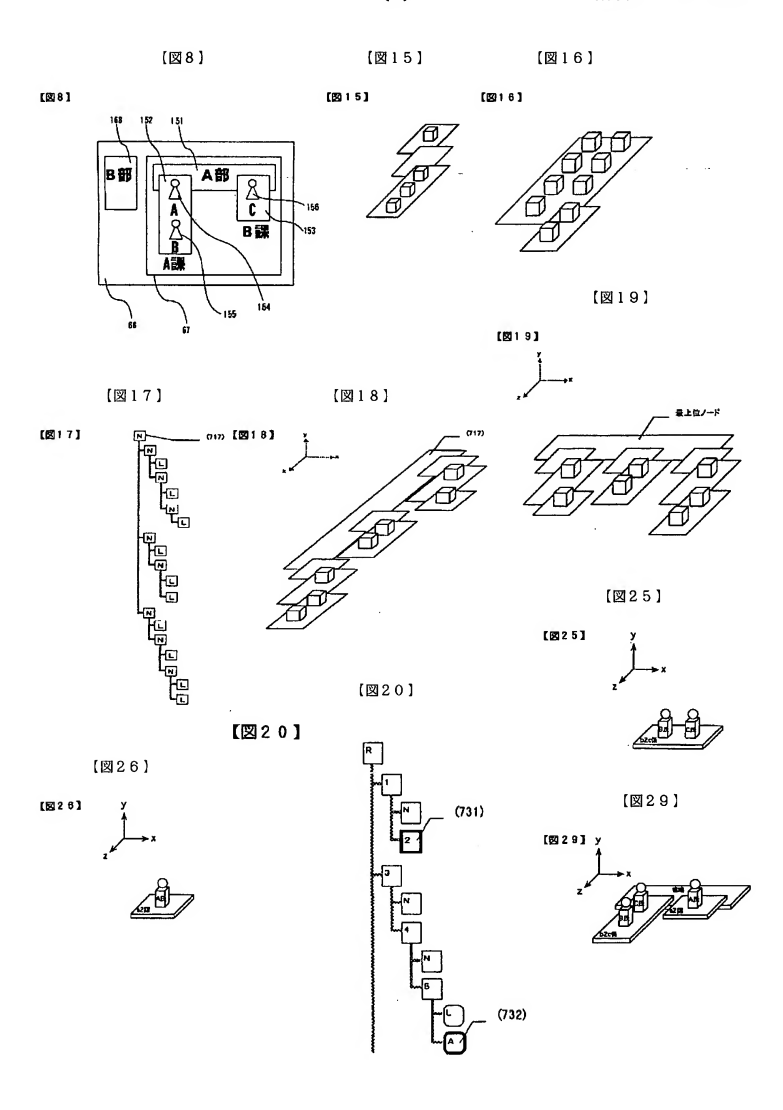
【図12】

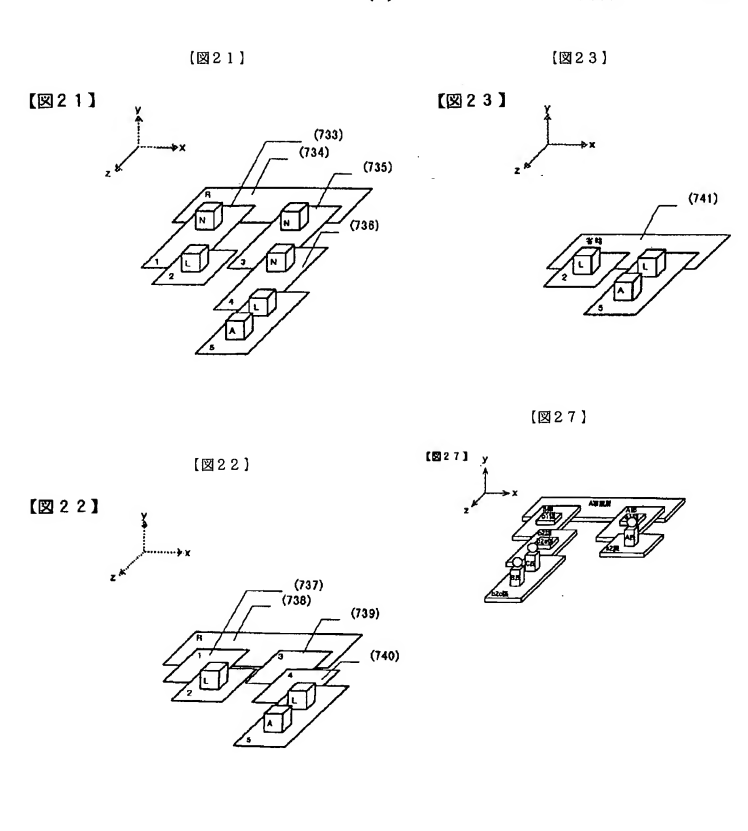
【図5】

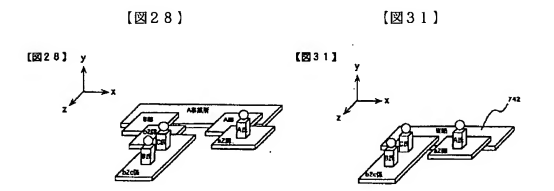
【図12】

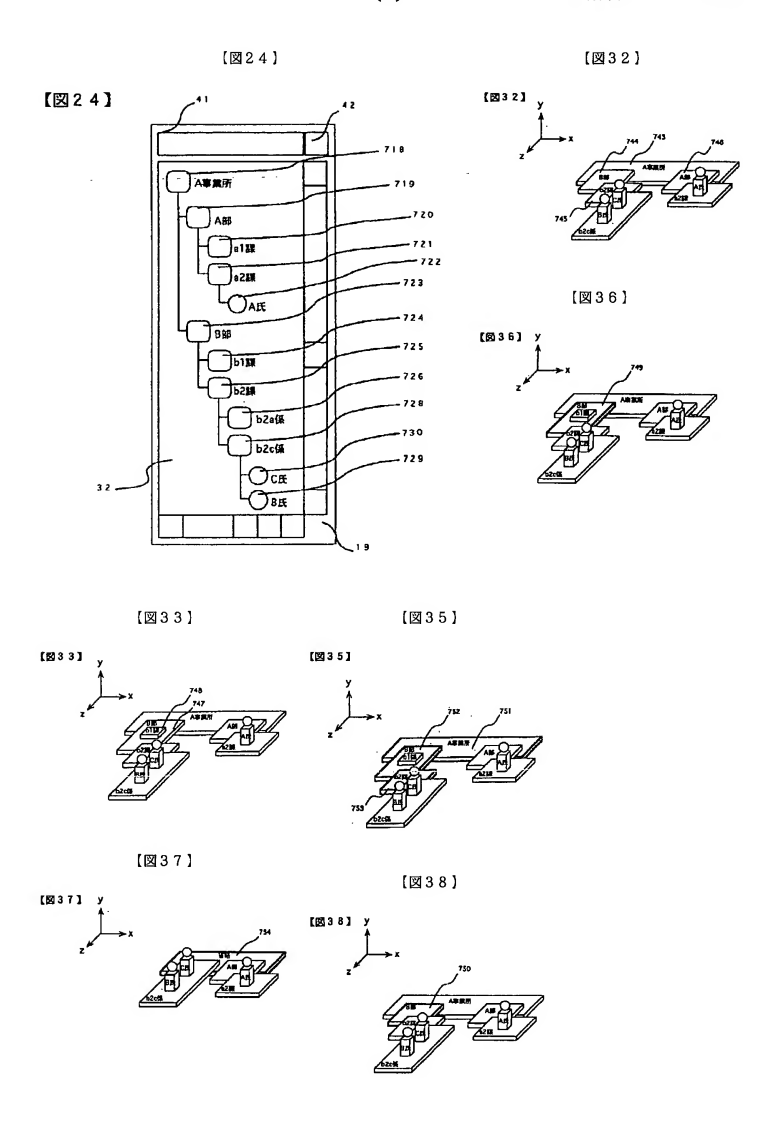




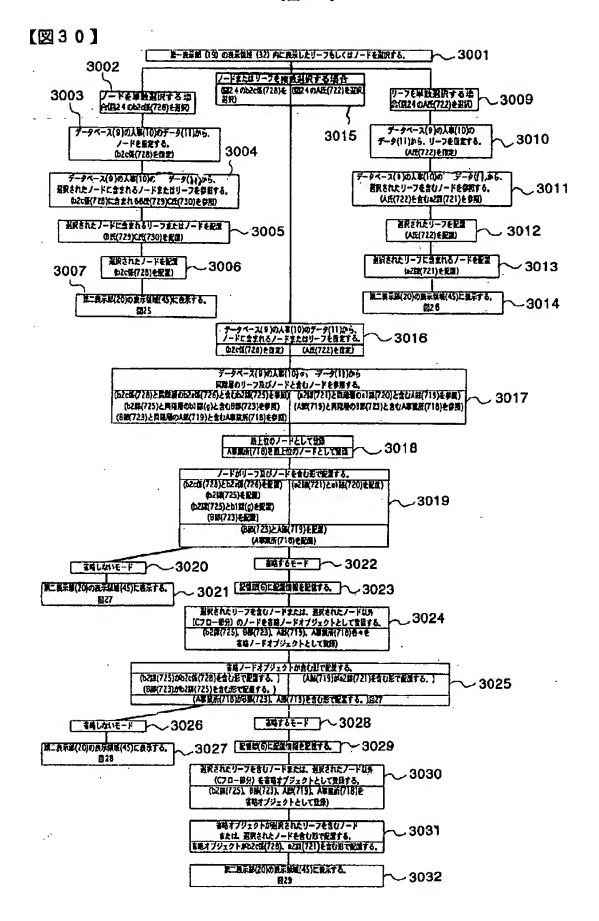






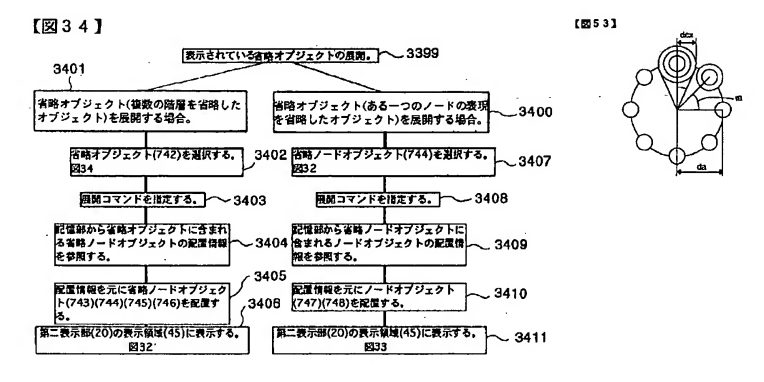


【図30】



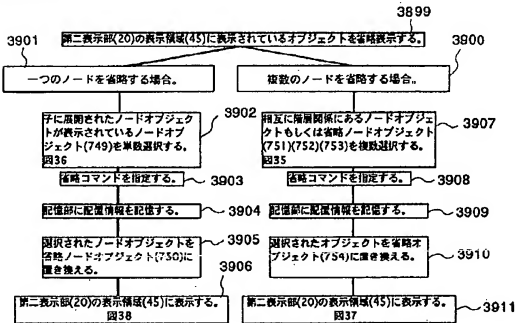
【図34】

【図53】



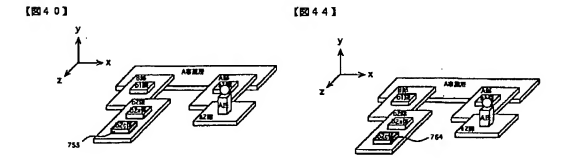
【図39】

【図39】



【図40】

【図44】



[図42]

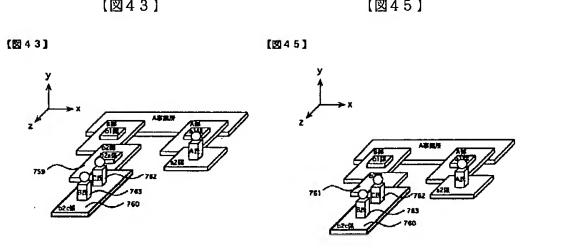
[図42]

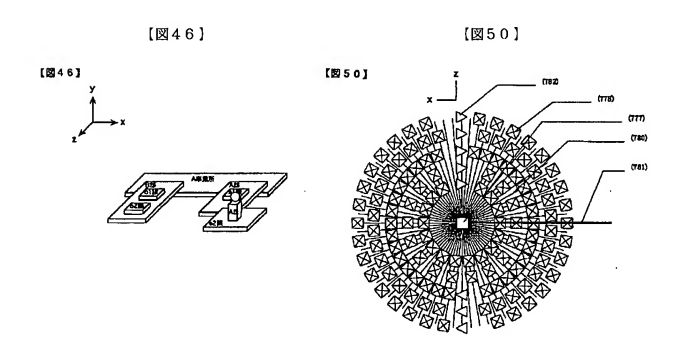
(図42]

(図43]

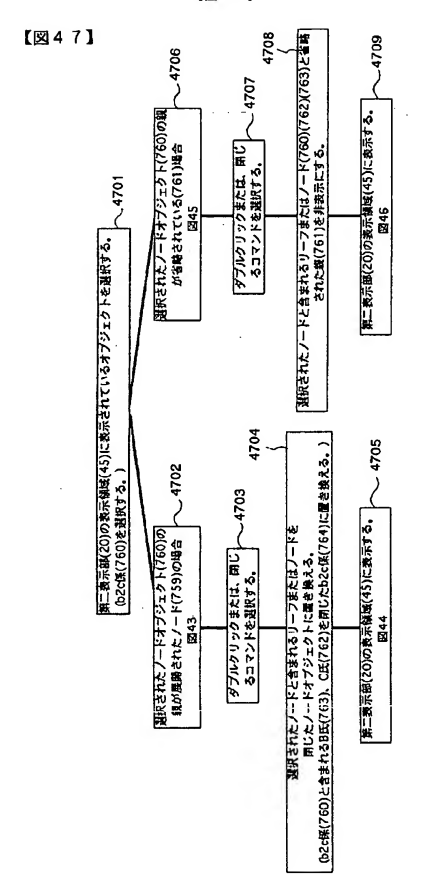
(図43]

(図45]

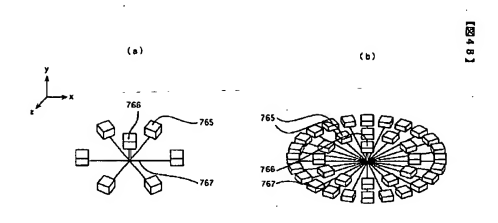




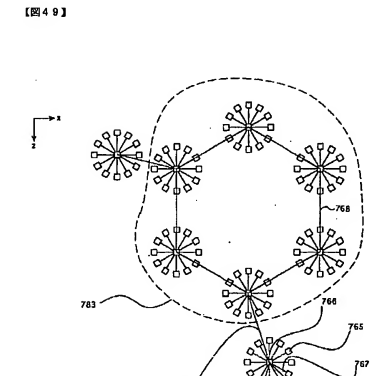
【図47】



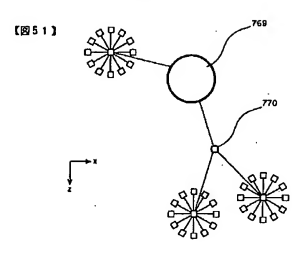
【図48】



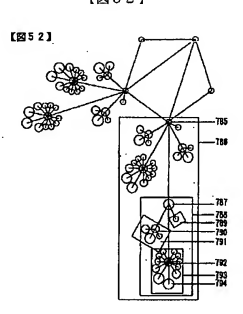
【図49】



【図51】



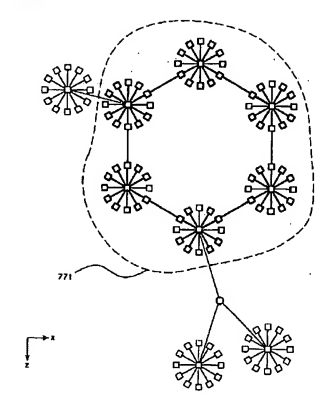
【図52】



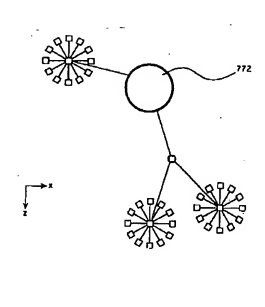
【図54】

【図55】

[254]



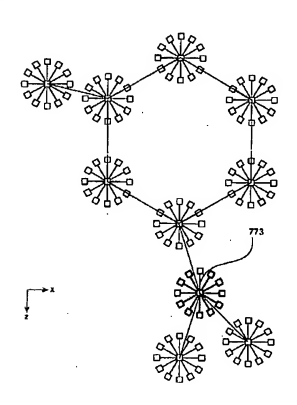
[図55]



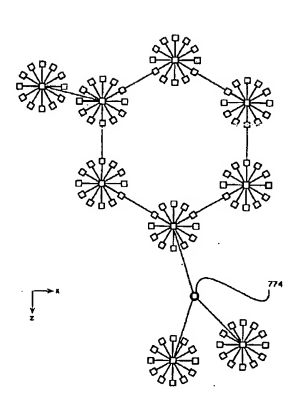
【図56】

【図57】

[数56]

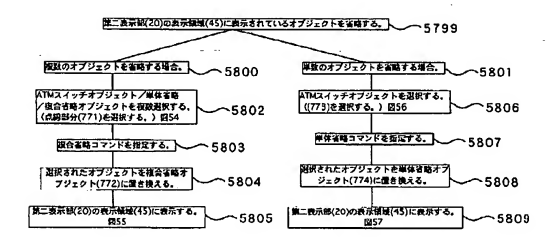


[図57]



[図58]

[图58]

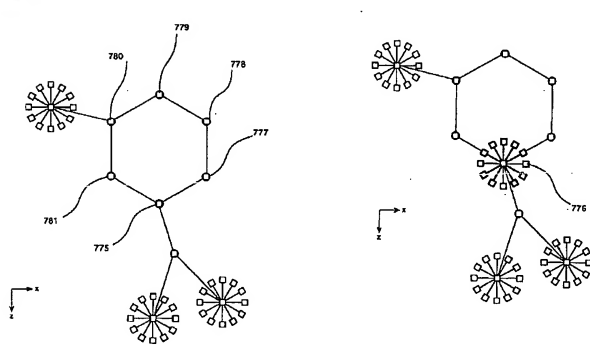


【図59】

【図60】

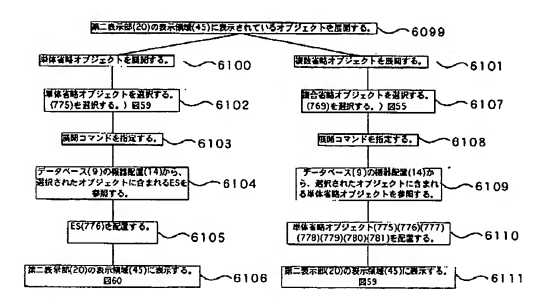
[260]

[図59]



【図61】

【図61】



フロントページの続き

(72) 発明者 手塚 悟

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内

(72) 発明者 三宅 滋

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内

(72)発明者 鎌田 義弘

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.